

El Eco de Cartagena

Año XXV.

DIARIO DE LA NOCHE.

NUM. 7181

Precios de suscripción.

CARTAGENA, un mes, 2 pesetas; tres meses, 6 id.—PROVINCIAS, tres meses, 7'50 id.—EXTRANJERO, tres meses, 11'50 id.
La suscripción empezará á contarse desde 1.º y 16 de cada mes.
Corresponsal en París para anuncios y reclamos, Mr. A. Lorette, 51 bis rue Saint-Anne

Números sueltos 15 céntimos.
REDACCIÓN, MAYOR, 24.

JUEVES 15 DE OCTUBRE 1885.

Condiciones.

El pago será siempre adelantado y en metálico ó letras de fácil cobro. La Redacción no responde de los anuncios, remitidos y comunicados, conserva el derecho de no publicar lo que recibe, salvo el caso de obligación legal. No se devuelven los originales.

Anuncios á precios convencionales.
ADMINISTRACIÓN, MAYOR, 24.

LOS CAÑONES ORDOÑEZ.

Hoy que todo el país se halla preocupado con motivo del conflicto pendiente con Alemania y todos los españoles, hasta los más profanos, se fijan con especial atención en los elementos defensivos y ofensivos de que podemos disponer, ha creído conveniente la *Gaceta Universal* dar algunos datos para que se sepa el grado de perfección á que en un plazo breve puede ir llegando nuestro material de guerra, debido á la fecundidad de varios distinguidos jefes de nuestra artillería, entre los que debe señalarse el comandante Ordoñez, el cual, comprendiendo la necesidad en que nos hallamos de adquirir piezas de gran potencia para batir las corazas, y otras de menor calibre para el servicio de las plazas fuertes de las costas y del interior, ha ideado dos tipos diferentes destinados cada uno de ellos á los objetos que se indican.

El tipo ya probado, y que existe en las baterías de Carabanchel, es un cañón de hierro fundido entubado, de 15 centímetros de diámetro, cargado por la cámara y con cierre de tornillo partido, el cual ha sido construido, lo propio que su montaje y juegos de armas, en nuestra fábrica de Trúbia. Tiene 5'4 metros de longitud total, en la recámara 4'850 metros, un peso de 6.300 kilogramos, arrojando proyectiles de 42 kilogramos de peso, con una carga de proyección de 15 kilogramos, la que proporciona al proyectil una velocidad inicial de 510 metros por segundo, que en algunos casos ha llegado á 529 metros. Con estos elementos se ha obtenido una fuerza viva total de 663 tonelámetros, por centímetro cuadrado de sección de 3'75 tonelámetros; por centímetro de circunferencia de 14'06 tonelámetros, y por cada 1.000 kilogramos de peso de 105'2 tonelámetros; cuya potencia le da un poder perforante tan grande, que á 2.000 metros atraviesa el proyectil una plancha de hierro de 21 centímetros de espesor.

Su alcance ha llegado, tirando por 19 grados de elevación, á la enorme distancia de 8.500 metros; y ha sido tal su precisión, que todos los proyectiles han caído en un rectángulo de 107 metros de largo por 11 de ancho.

Hecha la comparación de esta notable pieza, resulta en condiciones casi iguales á los cañones de acero Krupp de 15 centímetros y 35 calibres de longitud modelo 1884 y al de igual calibre sistema Armstrong, también modelo del mismo año; y muy superior al cañón de fundición sunchada de 24 centímetros de diámetro, que hace tiempo forma parte de la dotación de nuestra artillería. Su pre-

cio, incluso el de su cureña, marco giratorio, carriles, basa y demás accesorios resulta de 24.053 pesetas, siendo así que el cañón Krupp de igual calibre cuesta 41.860 pesetas y el Armstrong también se adquiere á un precio mayor.

Ante tan notables ventajas económicas y militares que han sido comprobadas en numerosas experiencias, no se ha titubeado un momento en declarar reglamentaria esta pieza, por cuyo satisfactorio resultado felicitamos á su autor el señor comandante D. Salvador Ordoñez y Escandón.

La otra pieza destinada al servicio de las baterías de costa y con objeto de batir los barcos acorazados, aun no está terminada; pero creemos que en todo lo que resta de año quedará lista y probada; y si como es de esperar, los resultados prácticos corresponden á los teóricos, tendremos una excelente pieza de potencia, para dotación de nuestras costas y barcos, sin necesidad de acudir al extranjero, pues este cañón modelo, junto con su montaje, basa y accesorios, ha sido copiado en Trúbia, bajo la dirección del autor y de los distinguidos jefes y oficiales que sirven en aquella dependencia del cuerpo de artillería.

Este cañón tiene un calibre de 30'5 centímetros, 29'9 calibres de longitud en su ánima, un peso de 44.030 kilogramos, su carga de proyección es de 120 kilogramos de pólvora de Murcia P. P., el proyectil pesa 380 kilogramos, su velocidad inicial de 500 metros por segundo en la boca de la pieza, tiene una potencia total representada por 4.839 tonelámetros por centímetro transversal 6'62, por centímetro de circunferencia 50'52, por cada 1.000 kilogramos de peso de cañón 109'9 y por cada kilogramo de carga 40'33. Con estos elementos se consigue una penetración del proyectil en hierro y cerca la boca de la pieza, de 57'7 centímetros; y á 2.000 metros puede perforar una plancha de blindaje de 45'5 centímetros de espesor.

Comparada esta pieza con sus semejantes del mismo calibre los cañones Armstrong y Krupp, resulta algo inferior á ellos, pues el Krupp á 2.000 metros perfora 62'3 centímetros de coraza, y el Armstrong 52'4; pero es superior al cañón Krupp de 26 centímetros. Pero es indudable que esta pieza llena perfectamente el objeto que se propuso el autor.

1.º Porque su precio es la tercera parte del importe de un cañón Armstrong y la quinta de un cañón Krupp de igual calibre, y también la tercera de un cañón Krupp de 26 centímetros como los que se han adquirido y montado en Cadiz, Mahón y otras

plazas, que ya hemos dicho son algo inferiores al proyectado y que se está terminando.

2.º Por ser de fabricación nacional, y por tanto, su construcción irá desarrollando los trabajos de Trúbia se irán creando elementos de producción, población obrera, inteligente y se perfeccionará la práctica de nuestros jefes y oficiales de artillería.

3.º Por no haber ninguna necesidad de que los barcos y baterías de costa estén artillados con piezas del mayor poder perforante conocido, porque los acorazados enemigos por excepción tendrán corazas mayores de 45'5 centímetros, pues hoy solo conocemos algunos pocos entre las innumerables escuadras de todos los países que surcan los mares: siendo evidente que la pieza en proyecto destruiría la inmensa mayoría de los barcos blindados.

4.º La baratura de su producción permite adquirir veinte cañones Ordoñez en lugar de cuatro Krupp de 30'5 centímetros, no siendo menester ser muy inteligente para comprender que el efecto útil sobre el enemigo sería mayor con las veinte piezas que no con las cuatro; pero adoptando un temperamento intermedio, con el importe de los cuatro Krupp se podría instalar una batería de dos Krupp para batir esas corazas excepcionales y diez Ordoñez, la cual, sin duda de ningún género, ha de prestar servicios muy superiores á las cuatro piezas Krupp aisladas.

5.º Además, todos sabemos que las grandes piezas cargadas por la recámara hacen un fuego muy lento y están expuestas á tener que suspenderlo por accidentes propios y los ocasionados por el fuego enemigo, dado su gran volumen, siendo mucho más fácil no tenga que interrumpir una batería de doce piezas que otra de cuatro y seis, por las inmensas ventajas que reportaría su fabricación nacional, el día en que una guerra nos cerrase nuestros depósitos extranjeros y nos encontrásemos con que ni podíamos adquirir material, ni tan siquiera efectuar cierta clase de recomposiciones.

LA CUESTIÓN DE ORIENTE.

— 0 —

Las noticias recibidas de Grecia son contradictorias de las publicadas ayer, Grecia ha adoptado una actitud provocadora.

La agitación ha aumentado en todo el país en proporciones alarmantes durante las últimas cuarenta y ocho horas.

Agentes patrióticos recorren las provincias dirigiendo alocuciones incendiarias al pueblo. El movimiento

tiene tan hondas raíces, que el ministerio Deliyannis se ve arrastrado por él.

A las reclamaciones de Turquía y de las potencias para que explicara sus preparativos bélicos ha contestado llamando á las armas la tercera reserva y aumentando las fuerzas en las fronteras.

Segun noticias, los representantes griegos cerca de las potencias han recibido instrucciones para insistir en que se restablezca en los Balcanes el *status quo ante* ó se dé compensación á las demás nacionalidades, pues de lo contrario, el movimiento popular arrastrará á los gobiernos á la reivindicación por medio de una guerra inevitable.

Las noticias de Servia son gravísimas.

Durante las últimas horas ha doblado el cupo de las fuerzas que tenía en las fronteras de Turquía y de la Bulgaria.

El ejército sérvio ha avanzado hasta ocupar las importantísimas posiciones de Ak-Palanka y de Leskowitz, que forman la línea estratégica de ataque contra la Bulgaria.

Ak-Palanka está á la cabeza del camino que conduce á Sofía y á 100 (?) millas de la capital búlgara.

En Leskowitz se bifurcan los caminos que van á Sofía y á Skefille (?), Macedonia, y el río de Bosnia á Salónica que pasa por Prischina y termina en Serajewo.

Esnoffey ha marchado precipitadamente á Prischina.

Las noticias de que Servia había ocupado los puntos capitales de caminos estratégicos tan importantes ha producido impresión grandísima.

En toda la península de Salónica la conmoción es indescriptible según los telegramas.

Reina grandísima alarma en Sofía á consecuencia del movimiento de avance del ejército sérvio.

Los búlgaros apartan tropas de la Rumelia para consagrarlas á la defensa de su capital.

El *Nuevo Odívico*, popular periódico de Filipópolis, publica un artículo contra Rusia.

Declara que la Bulgaria Unida no necesita del auxilio extranjero para la defensa de sus derechos y de su territorio.

Rechaza la idea de que la unión de la Rumelia con la Bulgaria sea solo bajo la unidad personal del príncipe Alejandro, como desean las potencias.

Dirige graves reconvenciones á Rusia por su política egoísta, y ab-